

# 2023年度 第55期 事業報告

( 2023年1月1日 ~ 2023年12月31日 )

## 1. 会員の状況

会員数 2023年12月31日現在  
第1種正会員 32名  
第2種正会員 59社  
合計 91

## 2. 役員等の状況

### ①役員の変動

理事の移動 水本義一氏が辞任し、鈴木浩次氏が就任

### ②役員数

会長1名 副会長兼専務理事1名 常務理事1名 理事8名 監事2名 計13名

## 3. 会 議

### ①総会

第55期定時総会 ホテルメトロポリタン盛岡 ニューウイング 2023.02.27

第1号議案 第54期事業年度事業報告及び決算について

第2号議案 第55期役員報酬限度額について

第3号議案 役員の変任について

報告事項 1) 第55期事業年度事業計画及び予算について  
2) 公益目的支出計画実施報告書の提出について

臨時総会 一般社団法人計量計測技術センター 会議室 2023.06.15

第1号議案 理事の選任について

### ②理事会

第1回 ホテルメトロポリタン盛岡 本館 2023.02.08

第1号議案 第54期事業年度事業報告及び決算について

第2号議案 公益目的支出計画実施報告書について

第3号議案 第55期事業年度事業計画(案)及び予算(案)について

第4号議案 役員報酬限度額について

第5号議案 借入金限度額について

第6号議案 新規入会会員の承認について

第7号議案 定時総会の開催について

報告事項 業務執行状況の報告

臨時理事会(みなし決議) 2023.05.22

理事の選任を議案とする臨時総会の開催について、理事会の決議があったものとみなされた。

第2回 ホテルメトロポリタン盛岡 ニューウイング 2023.07.21

報告事項 1) 第55期事業年度(上半期)における事業の経過について

その他 1) 東北・北海道計量大会について

### ③監査会

一般社団法人計量計測技術センター 事務所 2023.01.23

2022年事業年度における、理事の職務の執行、事業報告及び関係書類に関する監査

## 4. 事業

### (1) 計量及び計測管理に関する知識の普及及び情報提供に関する事業

#### ①計量記念日事業

- 1) けいりょう標語の募集 2023.07.07  
第41回「けいりょう」強調月間の標語募集として、一層の計量に関する知識の普及啓発を図るため、消費生活の向上並びに製造・流通上の品質管理の推進と、地球環境保護にかかわる環境保全対策に関する標語を広く県民から募集した。その結果264作品の応募があり、審査会において岩手県知事賞を含む7点の入選作品と4点の佳作を選出して表彰した。また、入選作品を7種類の標語ステッカーとして作成し、県内約200事業所に配布した。
- 2) 「計量記念日ポスター」、「計量のひろば」の配布 2023.10.16  
計量記念日全国統一ポスター及び冊子「計量のひろば」（日本計量振興協会作成）を県内約200事業所に配布し、計量に関する知識の普及啓発を推進した。
- 3) 新聞広告の掲載 2023.11.01  
11月1日の計量記念日に合わせて岩手日報に広告を掲載し、広く県民に計量の意義、計量制度の重要性を普及啓発した。

#### ②講習会、セミナーの開催

- 1) 主任計量者講習の開催（計量証明事業） （受講者 36名） 2023.03.08、03.09  
一般計量証明事業を行う事業所における主任計量者の確保と養成を図るための講習会を2日間で開催した。
- 2) 計測管理セミナーの開催 （受講者 16名） 2023.09.26  
「測定の不確かさ」について、その評価方法を実習を含めて研修し、「不確かさ」を計測管理や合否判定に活用し、各事業所の品質管理に資することを目的としたセミナーを開催した。（第25回計測管理セミナー）  
講習内容「易しい不確かさ入門」  
共催 地方独立行政法人岩手県工業技術センター  
会場 岩手県工業技術センター
- 3) 中小企業向け測定基礎研修会の開催（第13回） （受講者 23名） 2023.12.07  
地域の中小企業における技術者を対象に、測定の基礎知識や測定方法、管理技術を習得するための研修会を開催した。  
後援 地方独立行政法人岩手県工業技術センター  
会場 岩手県工業技術センター

#### ③会報「けいりょういわて」の発行

年2回 会員、計量行政機関、関係事業所に300部配布した。

No. 70号

2023.08.01

No. 71号

2023.12.22

#### ④ホームページによる情報提供の充実

計量に関する正しい知識及び技術等の普及並びに当センターの事業内容の広報を目的とした情報提供に努めた。 URL <https://www.kryo.jp/>

## (2) 計量法に基づく特定計量器の定期検査、検定作業等に関する受託事業

①行政機関からの受託業務に係る適正な業務システムの運用と円滑な業務を実施

1) 特定計量器の検定作業等受託業務

2023年1月1日～2023年12月31日

業務内容	個数	対前年比 (%)	2022	2021	2020
質量計検定	807	75.5	1,069	926	997
燃料油メーター等検定	1375	138.9	990	1,178	984
血圧計検定	11	100.0	11	15	15
タクシーメーター装置検査	1,980	96.1	2,061	2,133	2,251
基準器検査	295	122.4	241	202	290
合計	4,468	102.2	4,372	4,454	4,537

※対前年比：2022年実績（1/1～12/31）との個数の比

2) 指定定期検査機関として特定計量器の定期検査を実施

岩手県対象地域 県北地区（延べ50日）

盛岡市対象地域 北部地区（延べ18日）

地域	事業所数	個数	対2021年比 (%)
岩手県 県北地区	1,256	2,488	106.1 (110.0)
盛岡市 北部地区	331	513	98.5 (95.9)
合計	1,587	3,001	104.4 (107.4)

※対2021年比：対象地域が同じ2021年実績との事業所数の比（個数の比）

②特定計量器の定期検査に係る事前調査を実施

盛岡市北部地区を対象に調査を実施（調査対象件数約597件）

## (3) 計量関連機関との連繋及び交流に関する事業

①東北六県・北海道計量協会、事務局長会議へ出席（福島市） 2023.02.15

②一般社団法人日本計量振興協会定時総会へ出席 2023.05.25

③東北・北海道計量大会への参加（北海道）

東北六県北海道計量協会長・同計量士会長合同会議

東北・北海道計量大会及び第70次東北六県北海道計量協会連合会総会 2023.10.05

④第43回東北・北海道計量士協議会へ出席（福島市） 2023.12.14

## (4) 計量士による代検査及び管理検査に関する事業

①定期検査対象地域における計量士による代検査業務の実施

②県内の郵便局等を対象に日本郵政グループ計量管理受託業務の実施

一般社団法人日本計量振興協会との協定による検査管理指導業務を実施

③計量自主管理事業所に対する管理検査業務の実施

計量器検査及び量目検査、管理指導等の業務

④土木関係事業所における計量計測機器類の検査・校正業務の実施

配合用計量器の検査及び試験用計量計測機器類の検査・校正の業務

⑤適正計量管理事業所における計量管理業務の実施

計量器検査及び量目検査、管理指導等の業務

※代検査及び管理検査等の検査校正実績

2023年1月1日～2023年12月31日

業務内容		事業所数	個数	対前年比(%)
計量士による 代検査	岩手県・盛岡市	783	3,623	83.3(90.4)
	県外	304	945	96.2(97.0)
日本郵政関係		228	456	95.4(103.9)
計量管理検査		567	5,311	98.4(90.6)
土木関係事業所における検査・校正		164	423	97.0(93.6)
適正計量管理事業所の管理検査		11	431	100.0(106.2)
合計		2,057	11,189	-

※対前年比：代検査、日本郵政は2021年実績(1/1～12/31)との事業所数の比(個数の比)

他は2022年実績(1/1～12/31)との事業所数の比(個数の比)

- ⑥岩手県生コンクリート工業組合との共催による第47回 J I S・品質管理講習会を会場での受講とオンラインによるハイブリット形式で開催した。(盛岡市) 2023.06.29
- ⑦令和4年度農協関係における計量管理に係る協議会は、資料の配付のみとした。

**(5) 計量機器及び計測機器の試験及び校正に関する事業**

- ① JCSS 登録事業者（国際MRA 対応認定事業者）として適正な校正事業を実施
- 1) 認定機関による再認定審査が全区分（長さ・力・質量）を対象に遠隔審査で行われ  
不適合・指摘事項はなく認定維持が認められた。 2023.04.05～04.06
- 2) 技能試験  
技能試験参加計画に基づき、全区分の技能試験への参加はなかった。
- ② 登録範囲以外の計量計測機器類の試験及び校正業務の実施  
計量のトレーサビリティを確保した常用参照標準及び校正用機器類を整備し、適正なマネジメントシステムにより校正業務を実施した。

※校正実績

2023年1月1日～2023年12月31日

分類	種類	事業所数	新規	個数	対前年比(%)
JCSS 校正	ブロックゲージ	80	9	1,834	138.0(157.6)
	一軸試験機	102	2	102	103.0(103.0)
	分銅	177	25	1,521	96.2(98.3)
	はかり	42	2	151	87.5(88.8)
	小計	401	38	3,608	103.1(120.9)
一般校正	温度計、圧力計、 長さ計、力計、 トルク機器等	427	79	1,517	92.6(104.5)
	合計	828	117	5,125	97.4(115.6)

※事業所数：延べ事業所数 ※対前年比：2022年実績(1/1～12/31)との事業所数の比(個数の比)

- ③関連する計量標準の協議会、連絡会議への参画
- 1) 質量トレーサビリティ研究会に参加した。 2023.01.13、03.30
- 2) 認定事業者向け説明会にオンラインで参加した。 2023.03.20

## (6) 計量法に基づく指定検定機関に関する事業

指定検定機関について、各計量団体と情報交換を行った。

## (7) その他当センターの目的を達成するために必要な事業

### ①地方計量行政機関の業務に対する協力

- 1) 岩手県計量センター（岩手県商工労働観光部商工企画室）主催の 2023 年度市町村計量事務担当者会議へ出席した。 2023.04.27

### ②計量士の養成及び資質向上と職員の計測技術の向上

- 1) JCSS 登録区分毎に技能評価試験を実施し、校正の技術的能力の確認を行った。

ブロックゲージ	2023.02.17 ~ 02.28
一軸試験機	2023.11.08 ~ 11.22
分銅	2023.02.03 ~ 02.22
はかり	2023.09.07 ~ 09.29
- 2) 定期的に社内研修を開催し、品質目標を展開するとともに外部研修等により習得した知識や情報の共有化を図った。 2023.01.30、08.10、10.06、12.22
- 3) 職員の小野寺翔夢君が計量研修センター（産総研）が行う一般計量特別教習を受講し修了した。 2023.01.10 ~ 03.07
- 4) 職員の武田来生君が計量研修センター（産総研）が行う一般計量教習を受講し修了した。 2023.09.12 ~ 12.08
- 5) (地独)岩手県工業技術センター主催の「三次元測定器を詳しく理解するセミナー」を受講した。 2023.10.12

### ③一般社団法人日本計量振興協会が行う事業への協力

- 1) 全国計量士大会に参加した。(京都市) 2023.03.17
- 2) 計量士部会委員の委嘱を受けるとともに、部会に出席した。 2023.08.01、09.15、10.20
- 3) 自動はかりの計量管理推進委員会委員の委嘱を受けるとともに、委員会に出席した。 2023.03.29、10.23
- 4) 中小企業向け測定基礎研修運営委員会にオンラインで出席した。 2023.04.24